


200412051172
有效期至2026年11月11日

监 测 报 告

RXJ (2023) ZC0210102

项目名称: 山西安仑化工有限公司 2023 年 1 季度水污染物排放和地下水

环境质量自行监测

委托单位: 山西安仑化工有限公司

山西任兴环境监测有限责任公司

2023 年 01 月 10 日



声 明

- 1、委托单位在委托前应说明监测目的，由我公司按规范采样、检测。
- 2、由委托单位自行采样送检的样品，本报告中监（检）测结果仅对本次送检样品负责，委托方对送检样品和提供的相关信息真实性负责；对不可复现的检测项目，本次检测结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
- 3、本报告无我公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
- 4、未经我公司书面批准，不得部分复制本报告；复制报告后未重新加盖“山西任兴环境监测有限责任公司检验检测专用章”无效。
- 5、报告无审核、批准人签章无效，报告涂改无效。
- 6、对监测报告如有异议，应于收到报告十五日内向我公司提出，逾期不予处理。

地 址： 山西省河津市永兴东路新人民医院东
邮 编： 043300
电 话： 0359-5370998



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 200412051172

名称: 山西任兴环境监测有限责任公司

地址: 山西省运城市河津市永兴东路新人民医院东

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



发证日期: 2020年11月12日

有效期至: 2026年11月11日

发证机关: 山西省市场监督管理局



提示: 1. 应在法人资格证书有效期内开展工作。2. 应在证书有效期届满前3个月提出复查申请, 逾期不申请此证书注销。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

监 测 报 告

一、项目概况

项目名称	山西安仑化工有限公司 2023 年 1 季度水污染物排放和地下水环境质量自行监测		
委托单位	山西安仑化工有限公司		
项目地址	山西省运城市河津市僧楼镇人民村西		
监测类别	自行监测	样品类别	废水、地下水
联 系 人	张工	联系电话	18299945098
采样日期	2023 年 01 月 05 日	分析日期	2023 年 01 月 05~07 日
采样人员	王国峰、张磊鑫	分析人员	郭翠珍、金云飞、王超、王新霞、刘斌、刘倩羽、范星

二、监测内容及执行标准

类别	序号	监测点位	监测因子	监测频次	执行标准	标准限值
废水	1	1#尾气锅炉脱硫 废水出口、 2#、3#尾气锅炉脱 硫废水出口、 4#尾气锅炉脱硫 废水出口、 5#、6#锅炉脱硫废 水出口	pH	每季度监 测一天，每 天采 3 个瞬 时样	《燃煤电厂石灰石 石膏湿法脱硫废水 水质控制指标》 DL/T 997-2020 中表 1 限值	6~9
	2		总汞			0.05 mg/L
	3		总砷			0.5 mg/L
	4		总铅			1.0 mg/L
	5		总镉			0.1 mg/L

续表

类别	序号	监测点位	监测因子	监测频次	执行标准	标准限值
地下水	1	东侯家庄村、干涧村、南午芹	pH	每季度监测一天，每天采 1 个瞬时样	《地下水质量标准》 GB/T14848-2017 表 1 中Ⅲ类限值	6.5~8.5
	2		溶解性总固体			1000mg/L
	3		总硬度			450mg/L
	4		耗氧量			3.0mg/L
	5		总大肠菌群			3.0MPN/100mL
	6		菌落总数			100CFU/mL
	7		总汞			0.001mg/L
	8		总镉			0.005mg/L
	9		六价铬			0.05mg/L
	10		总砷			0.01mg/L
	11		总铅			0.01mg/L
	12		总锰			0.10mg/L
	13		总铁			0.3mg/L
	14		氨氮(NH ₃ -N)			0.50mg/L
	15		亚硝酸盐（以 N 计）			1.00mg/L
	16		硝酸盐（以 N 计）			20.0mg/L
	17		氰化物			0.05mg/L
	18		氟化物（以 F ⁻ 计）			1.0mg/L
	19		氯化物（以 Cl ⁻ 计）			250mg/L
	20		硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计)			250mg/L
	21		挥发性酚类（以苯酚计）			0.002mg/L
	22		钠*			200mg/L
	23		游离二氧化碳*			/
	24		苯并[a]芘			0.01ug/L
备注	带*为分包项目					

三、监测方法

类别	监测因子	采样方法依据	分析方法依据	分析方法检出限
废水	pH	《污水监测技术规范》 HJ91.1-2019	HJ 1147-2020 《水质 pH 的测定 电极法》	/
	总汞		HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.04 µg/L
	总砷			0.3 µg/L
	总铅		GB 7475-87 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.2 mg/L
	总镉			0.05 mg/L
地下水	pH	《地下水监测技术规范》 HJ 164-2020	HJ 1147-2020 《水质 pH 的测定 电极法》	/
	溶解性总固体		GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》中 8.1 称量法	/
	总硬度		GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》中 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L
	耗氧量		GB/T 5750.7-2006 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》1.1 酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L
	总大肠菌群		GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》中 2.1 多管发酵法	/
	菌落总数		GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》1.1 平皿计数法	/
	总汞		GB/T 5750.6-2006 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》中 8.1 原子荧光法	0.1µg/L
	总镉		GB/T 5750.6-2006 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》中 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.5µg/L
	六价铬		GB/T 5750.6-2006 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》中 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L
	总砷		GB/T 5750.6-2006 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》中 6.1 氢化物原子荧光法	1.0µg/L
	总铅		GB/T 5750.6-2006 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》中 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	2.5µg/L
	总锰		GB 11911-89 《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	0.01mg/L
	总铁		GB 11911-89 《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	0.03mg/L
	氨氮		GB/T 5750.5-2006 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》中 9.1 纳氏试剂分光光度法	0.02mg/L

续表

类别	监测因子	采样方法依据	分析方法依据	分析方法检出限
地下水	亚硝酸盐 (以 N 计)	《地下水监测技术规范》 HJ 164-2020	HJ 84-2016 《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》	0.016mg/L
	硝酸盐 (以 N 计)		HJ 84-2016 《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》	0.016mg/L
	氰化物		GB/T 5750.5-2006 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》中 4.1 异烟酸-吡啶酮分光光度法	0.002mg/L
	氟化物 (以 F ⁻ 计)		HJ 84-2016 《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》	0.006mg/L
	氯化物 (以 Cl ⁻ 计)		HJ 84-2016 《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》	0.007mg/L
	硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)		HJ 84-2016 《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》	0.018mg/L
	挥发性酚类 (以苯酚计)		HJ 503-2009 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》	0.0003mg/L
	钠*		GB 11904-89 《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》	0.01mg/L
	游离二氧化碳*		SL 80-1994 《游离二氧化碳的测定(碱滴定法)》	/
	苯并[a]芘		HJ 478-2009 《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》	0.004ug/L

四、质量保证与控制

1、监测人员持证情况见表 4-1。

表 4-1 监测人员持证情况一览表

姓 名	王国峰	张磊鑫	金云飞	郭翠珍
上岗证号	XCZ033	XCZ035	FXZ006	FXZ011
姓 名	王 超	王新霞	刘 斌	刘倩羽
上岗证号	FXZ016	FXZ019	FXZ026	FXZ030

2、监测所用仪器均经计量部门检定合格且在有效期内，具体见表 4-2。

表 4-2 监测仪器检定情况一览表

仪器名称	仪器型号	管理编号	检定/校准有效期至	检定部门
离子色谱	CIC-D100	FX001	2024/03/10	河南中方质量检测技术有限公司
气相色谱仪	8860	FX003	2024/03/27	河南中方质量检测技术有限公司
原子吸收分光光度计	AA-7090	FX004	2024/03/11	河南中方质量检测技术有限公司
原子吸收分光光度计	AA-7050	FX005	2024/03/10	河南中方质量检测技术有限公司
原子荧光光度计	AFS-8530	FX006	2023/02/22	河南中方质量检测技术有限公司
生化培养箱	SPX-70BIII	FX012	2023/02/21	河南中方质量检测技术有限公司
电子天平	PWN224ZH	FX016	2023/02/21	河南中方质量检测技术有限公司
可见分光光度计	723 型	FX026 FX027	2023/02/22	河南中方质量检测技术有限公司
离子计	PXSJ-216F	FX033	2023/02/21	河南中方质量检测技术有限公司

3、监测质量控制结果统计见表 4-3 至表 4-7。

表 4-3 标准样品质量控制数据统计一览表

监测因子	单位	样品编号	测定值	保证值	是否合格
氨氮	mg/L	M19-37	0.975	0.992±0.053	是
总镉	µg/mL	M3-19	0.1187	0.12±3%	是

表 4-4 样品加标回收率质量控制数据统计一览表

监测因子	样品编号	加标回收率	加标回收率范围	是否合格
挥发性酚	023SX2301050301	95.9	85-115	是

表 4-5 现场平行质量控制结果统计表

监测因子	单位	样品编号	测定值	相对偏差 (%)	允许偏差 (%)	是否合格
总汞	μg/L	023SW2301050202	3.54	1.3	±15	是
		023SW2301050202XP	3.45			
总砷	μg/L	023SW2301050203	17.2	1.2	±10	是
		023SW2301050203XP	16.8			
总铅	mg/L	023SW2301050302	0.2L	/	/	是
		023SW2301050302XP	0.2L			
总镉	mg/L	023SW2301050303	0.05L	/	/	是
		023SW2301050303XP	0.05L			
总砷	μg/L	023SW2301050402	14.4	1.0	±10	是
		023SW2301050402XP	14.1			
总汞	μg/L	023SW2301050403	1.94	-1.0	±15	是
		023SW2301050403XP	1.98			
总镉	mg/L	023SW2301050502	0.05L	/	/	是
		023SW2301050502XP	0.05L			
总铅	mg/L	023SW2301050503	0.2L	/	/	是
		023SW2301050503XP	0.2L			
总砷	μg/L	023SX2301050101	1.0L	/	/	是
		023SX2301050101XP	1.0L			
氰化物	mg/L	023SX2301050101	0.002L	/	/	是
		023SX2301050101XP	0.002L			
挥发性酚类	mg/L	023SX2301050201	0.0010	11.1	±25	是
		023SX2301050201XP	0.0008			
总锰	mg/L	023SX2301050201	0.01L	/	/	是
		023SX2301050201XP	0.01L			
总汞	μg/L	023SX2301050301	0.1L	/	/	是
		023SX2301050301XP	0.1L			
六价铬	mg/L	023SX2301050301	0.005	9.1	±15	是
		023SX2301050301XP	0.006			
备注	1. 平行双样测定值均低于测定下限的，不作相对偏差的计算要求； 2. 监测结果低于方法检出限时，结果用检出限加“L”表示。					

表 4-6 全程序空白质量控制数据统计一览表

监测因子	样品编号	测定值	是否合格
总砷	023SW2301050201QK	$3.0 \times 10^{-4} \text{L}$	是
总铅	023SW2301050202QK	0.2L	是
总镉	023SW2301050203QK	0.05L	是
总镉	023SW2301050301QK	0.05L	是
总铅	023SW2301050302QK	0.2L	是
总汞	023SW2301050303QK	$4.0 \times 10^{-5} \text{L}$	是
总砷	023SW2301050401QK	$3.0 \times 10^{-4} \text{L}$	是
总汞	023SW2301050402QK	$4.0 \times 10^{-5} \text{L}$	是
总镉	023SW2301050403QK	0.05L	是
总铅	023SW2301050501QK	0.2L	是
总镉	023SW2301050502QK	0.05L	是
总汞	023SW2301050503QK	$4.0 \times 10^{-5} \text{L}$	是
菌落总数	023SX2301050101QK	未检出	是
挥发性酚类	023SX2301050101QK	0.003L	是
六价铬	023SX2301050201QK	0.004L	是
氨氮	023SX2301050201QK	0.02L	是
氟化物	023SX2301050201QK	0.006L	是
总大肠菌群	023SX2301050301QK	未检出	是
氰化物	023SX2301050301QK	0.002L	是
备注	监测结果低于方法检出限时, 结果用检出限加“L”表示。		

表 5-5 地下水监测结果

监测日期	2023/01/05					
监测因子	单位	监测点位			标准限值	达标情况
		东侯家庄村	干涧村	南午芹		
pH	无量纲	7.9	8.0	8.0	6.5~8.5	达标
溶解性总固体	mg/L	899	756	792	1000	达标
总硬度	mg/L	298	302	305	450	达标
耗氧量	mg/L	0.97	1.05	0.87	3.0	达标
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	未检出	3.0	达标
菌落总数	CFU/mL	35	26	36	100	达标
总汞	mg/L	1.0×10^{-4} L	1.0×10^{-4} L	1.0×10^{-4} L	0.001	达标
总镉	mg/L	5.0×10^{-4} L	5.0×10^{-4} L	5.0×10^{-4} L	0.005	达标
六价铬	mg/L	0.008	0.006	0.005	0.05	达标
总砷	mg/L	1.0×10^{-3} L	1.0×10^{-3} L	1.0×10^{-3} L	0.01	达标
总铅	mg/L	2.5×10^{-3} L	2.5×10^{-3} L	2.5×10^{-3} L	0.01	达标
总锰	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.10	达标
总铁	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L	0.3	达标
氨氮	mg/L	0.054	0.026	0.029	0.50	达标
亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	0.016L	0.016L	0.016L	1.00	达标
硝酸盐(以 N 计)	mg/L	7.34	6.23	5.93	20.0	达标
氰化物	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	0.05	达标
氟化物 (以 F ⁻ 计)	mg/L	0.607	0.668	0.811	1.0	达标
氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	mg/L	37.0	26.7	25.8	250	达标
硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	mg/L	75.3	139	135	250	达标
挥发性酚类 (以苯酚计)	mg/L	1.2×10^{-3}	1.0×10^{-3}	7.0×10^{-4}	0.002	达标
钠*	mg/L	42.1	42.6	36.9	200	达标
游离二氧化碳*	mg/L	34	20	23	/	/
苯并[a]芘	μg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.01	达标
备注	1、监测结果低于方法检出限时, 结果用检出限加“L”表示; 2、“钠*”数据来源于山西省地质矿产二一三实验室有限公司(资质认定证书编号: 220416040309, 有效期至 2028 年 06 月 06 日, 报告编号: JDHS-2023019); 3、“游离二氧化碳*”数据来源于山西庆鑫莱科技有限公司(资质认定证书编号: 190412050205, 有效期至 2025 年 06 月 10 日, 报告编号: QXL-L2023-005)。					

编制人: 薛继聪

审核人: 李秋兰

批准人: 高华

2023 年 1 月 10 日

-----报告结束-----